



ARLON



WRAPDESIGN.PL

Folie graficzne

www.wrapdesign.pl

Folie monomeryczne, polimeryczne, wylewane oraz laminaty

Folie monomeryczne

Rodzaj	Charakterystyka	Grubość folii	Klej	Zastosowanie (wg tabeli)	Temp. aplikacji	Temp. użytkowania	Trwałość	Wymiary rolek (m)
DPF 510 G/M	biała, połysk/mat	100 µm	lity, trwały, transparentny	1 ; 7	od 10°C do 32°C	od -29°C do 65°C	3 lata	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 510 GT/MT	biała, połysk/mat	100 µm	lity, trwały, szary	1 ; 7	od 10°C do 32°C	od -29°C do 65°C	3 lata	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72

Laminaty

Rodzaj	Charakterystyka	Grubość folii	Klej	Zastosowanie (wg tabeli)	Temp. aplikacji	Temp. użytkowania	Trwałość	Wymiary rolek (m)
Series 3510 G/M	transparentny, połysk/mat, nadaje się do druku	80 µm	lity, trwały, transparentny	1 ; 7	od 10°C do 32°C	od -29°C do 65°C	3 lata	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72

Folie polimeryczne

Rodzaj	Charakterystyka	Grubość folii	Klej	Zastosowanie (wg tabeli)	Temp. aplikacji	Temp. użytkowania	Trwałość	Wymiary rolek (m)
DPF 4500 G	biała, połysk	75 µm	lity, trwały, transparentny	1 ; 7 ; 8	od 16°C do 32°C	od -29°C do 65°C	5 lat	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 4500 G Clear	transparentna, połysk	75 µm	lity, trwały, transparentny	1 ; 7 ; 8	od 16°C do 32°C	od -29°C do 65°C	5 lat	1,372 x 45,72
DPF 4500 GT	biała, połysk	75 µm	lity, trwały, szary	1 ; 7 ; 8	od 16°C do 32°C	od -29°C do 65°C	5 lat	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 4500 GLX	biała, połysk	75 µm	mikro-kanalikowy, trwały, szary	1 ; 7 ; 8	od 16°C do 32°C	od -29°C do 65°C	5 lat	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 4600 LX	biała, połysk	80 µm	mikro-kanalikowy, trwały, szary, repozycjonowalny	2 ; 3	od 10°C do 32°C	od -29°C do 65°C	5 lat	1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 8000 White	biała, satyna	90 µm	lity, trwały, transparentny	10	od -1°C do 27°C	od -54°C do 107°C	7 lat	1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 8000 Clear	transparentna, połysk	75 µm	lity, trwały, transparentny	10	od 16°C do 32°C	od -29°C do 65°C	5 lat	1,372 x 45,72

Laminaty

Rodzaj	Charakterystyka	Grubość folii	Klej	Zastosowanie (wg tabeli)	Temp. aplikacji	Temp. użytkowania	Trwałość	Wymiary rolek (m)
Series 3410	transparentny, połysk	60 µm	lity, trwały, transparentny	2 ; 3	od 4,4°C do 38°C	od -29°C do 65°C	4 lata	1,372 / 1,524 x 45,72
Series 3420 G/M	transparentny, połysk/mat	75 µm	lity, trwały, transparentny	1 ; 7 ; 8	od 4,4°C do 38°C	od -29°C do 65°C	5 lat	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72
Series 3590	transparentny, połysk	305 µm	lity, trwały, transparentny	10	od 10°C do 26°C	od -40°C do 80°C	2 lata	1,372 x 45,72

Folie wylewane

Rodzaj	Charakterystyka	Grubość folii	Klej	Zastosowanie (wg tabeli)	Temp. aplikacji	Temp. użytkowania	Trwałość	Wymiary rolek (m)
DPF 6000 RP	biała, połysk	50 µm	lity, trwały, szary, repozycjonowalny	2 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9	od 4,4°C do 38°C	od -40°C do 79°C	7 lat	1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 6000 RP Clear	transparentna, połysk	50 µm	lity, trwały, transparentny, repozycjonowalny	2 ; 4 ; 5 ; 9	od 4,4°C do 38°C	od -40°C do 79°C	7 lat	1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 6000 XRP	biała, połysk	50 µm	kanalikowy, trwały, szary, repozycjonowalny	2 ; 4 ; 5 ; 9	od 4,4°C do 38°C	od -40°C do 79°C	7 lat	1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 6100 XLP	biała, połysk	50 µm	mikro-kanalikowy, trwały, szary, repozycjonowalny	2 ; 4 ; 5 ; 9	od 4,4°C do 38°C	od -40°C do 79°C	7 lat	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72
SLX Cast Wrap	biała, połysk	50 µm	mikro-kanalikowy, trwały, szary, repozycjonowalny	2 ; 4 ; 5 ; 9	od 4,4°C (15°C**) do 38°C	od -40°C do 80°C	7 lat	1,372 / 1,524 x 45,72

Laminaty

Rodzaj	Charakterystyka	Grubość folii	Klej	Zastosowanie (wg tabeli)	Temp. aplikacji	Temp. użytkowania	Trwałość	Wymiary rolek (m)
Series 3200	transparentny, połysk	50 µm	lity, trwały, transparentny	2 ; 4 ; 5 ; 9	od 4,4°C do 38°C	od -40°C do 79°C	7 lat	1,372 / 1,524 x 45,72
Series 3210	transparentny, połysk	33 µm	lity, trwały, transparentny	2 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9	od 4,4°C (15°C**) do 38°C	od -40°C do 79°C	7 lat	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72
Series 3270 G/M	transparentny, połysk/mat	50 µm	lity, trwały, transparentny	2 ; 4 ; 5 ; 9	od 4,4°C do 38°C	od -40°C do 79°C	7 lat	1,372 / 1,524 x 45,72

Zastosowanie produktów w przypadku aplikacji na pojazdach

Zastosowanie	Zalecane
naklejki na pojazdach	1
plaskie boki pojazdów	2
małe zakrzywienia*	3
głębokie przetłoczenia*	4
mocne zakrzywienia*	5
nity	6
plaskie wielofunkcyjne aplikacje	7
średnioterminowe oznakowanie	8
długoterminowe oznakowanie	9
zastosowanie specjalne*	10

Słowniczek terminów aplikacji:

*małe zakrzywienia - zdefiniowane jako lekkie rozciągnięcie folii w jednym kierunku (przykład: boki pojazdów)

*głębokie przetłoczenia – zdefiniowane jako rozległe rozciągnięcie (z lub bez ogrzewania) materiału w wielu kierunkach (przykład: zderzaki)

*mocne zakrzywienia – przetłoczenie głębsze niż L cała, które wymagają siły i rozciągania w czasie aplikacji

*zastosowanie specjalne – motocykle, pojazdy budowlane, kontenery, samochody wyścigowe / rajdowe, tworzywa sztuczne o niskiej przyczepności powierzchniowej itp.

**3210 - zalecana temperatura aplikacji dla przetłoczeń i nitów